

Uchwała nr 72/2020
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej
z dnia 03 marca 2020r.
o nadaniu stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżyneryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika dr
inż. Krzysztofowi Czubie

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu Politechniki Warszawskiej, § 1 ust. 1 uchwały nr 395/XLIX/2019 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 9 października 2019 r. w sprawie powołania pierwszej Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika PW i wyboru jej członków oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U.2018 poz. 1669) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika PW po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 17 stycznia 2020 r. zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje Panu dr inż. Krzysztofowi Czubie stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżyneryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Wniosek za podjęciem uchwały uzyskał poparcie zdecydowanej większości (głosów „za”: 34; głosów „przeciw”: 0; głosów „wstrzymujących się” 0:)
2. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Krzysztofa Czuby, sporządzone przez trzech Recenzentów oraz pozostałych Członków Komisji mają jednoznacznie pozytywne konkluzje. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Systemy synchronizacji i sterowania dla liniowych akceleratorów cząstek elementarnych*” obejmujące 6 artykułów w czasopismach naukowych z listy JCR, 1 artykuł spoza listy JCR, 8 artykułów w materiałach pokonferencyjnych, 2 patenty międzynarodowe, oraz pozostałe elementy dorobku naukowego po uzyskaniu stopnia doktora, a w szczególności
 - opublikowanie dwóch (2) artykułów w czasopismach z listy JCR,
 - opublikowanie dwóch (2) artykułów w innych recenzowanych czasopismach naukowych,
 - autorstwo lub współautorstwo 63 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 7,197, indeks Hirscha = 7 (6 bez autocytowań); liczba cytowań 230 (bez autocytowań 196),
 - udział w 29 projektach badawczych, w tym także udział w 2 konsorcjach,
 - otrzymane nagrody i wyróżnienia (Nagroda Rektora PW za działalność naukową),
 - recenzowanie artykułów naukowych w krajowych i zagranicznych czasopismach i konferencjach naukowych,wnoszą znaczny wkład habilitanta w rozwój dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika wg nowej klasyfikacji.
4. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
 - pełnienie czterokrotnie funkcji promotora pomocniczego,
 - prowadzenie autorskich wykładów w języku polskim i angielskim,
 - kierowanie 22 pracami dyplomowymi magisterskimi i 25 inżynierskimi,
 - działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się opieką nad kołem naukowym,w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej habilitanta.

Sekretarz

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki

dr hab. inż. Dariusz Baczyński

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski